

PRÁTICA LABORATORIAL COMO SUPORTE PARA A DISCIPLINA DTM E DOR OROFACIAL I

Coordenador: CARMEN BEATRIZ BORGES FORTES

Autor: JULIANA ROTTINI

O dispositivo intraoclusal (DI) é utilizado no tratamento dos pacientes com Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial que são atendidos nas clínicas da Faculdade de Odontologia. A confecção destes dispositivos têm sido realizada por laboratório conveniado com a Faculdade de Odontologia, e isto tem acarretado um tempo de espera muito longo e custo elevado para o paciente. O objetivo deste projeto é treinar os alunos de graduação para fazer o planejamento e a confeccionar estes dispositivos com a finalidade de minimizar os custos e o tempo de entrega para os pacientes. A confecção destes exige vários procedimentos laboratoriais como: moldagem e confecção de modelos superior e inferior; montagem dos modelos em articulador semi-ajustável; enceramento do aparelho sobre o modelo superior ou inferior; Inclusão do modelo com o aparelho em cera dentro da mufla e contra-mufla; remoção da cera e substituição da cera pela resina acrílica; prensagem da resina acrílica; polimerização da resina acrílica; abertura da mufla, retirada dos modelos de gesso e do DI; limpeza e acabamento com fresa; lixamento com lixas d'água; polimento do DI na politriz com pedra-pomes e branco de Espanha. Após a finalização destas etapas, o DI é avaliado pelo professor da disciplina DTM e Dor Orofacial, antes de ser colocado no paciente. Os pacientes são acompanhados na disciplina e os alunos que confeccionaram os DIs participam de todas as fases (clínica e laboratorial) do tratamento. As metas deste projeto são ampliar o conhecimento do aluno nesta área específica da saúde bucal e melhorar a sua atuação no mercado de trabalho, especialmente nas comunidades de menor poder aquisitivo.